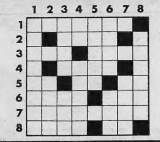
Con censura

Las palabras que corresponden a las definiciones se introducen normalmente en el cuadro, salvo por un pequeño detalle: hay una letra, siempre la misma, que debe saltearse cada vez que aparece. Ejemplo: si la letra censurada fuera la R, una palabra como PERRERA entraría en el cuadro como PEEA.



☐ HORIZONTALES

- Sombrero de copa alta. Agua solidificada por baja de la temperatura. Bilis / Herramienta cortante usada para talar, pl.
- Protunda.
 Símbolo químico del oro. / Ninfa, hija de Inaco. / Símbolo químico del iridio.
 Movimiento inconsciente y convulsivo habitual. / Voz usada para llamar la atención.

/ VOZ usada p...
Dirigirá una nave.
Cerco luminoso que suele rodear al Sol o a la Lu-

VERTICALES

Conjunto de las características atmosféricas de una región / Apócope de "papá".

Provechoso.

Letra censurada: La R.
Horizontales: 1) Vértigo. 2) Orejas. 3)
Arrorró / Mo. 4) Retrasa / Arc. 5) Go
/ Roseta. 6) Red / Raen. 7) Aromos. 8)
Rascase.
Verticales: 1) Arreglan. 2) Remoto. 3)
Ora / Rema. 4) Rio / Sordos. 5) Gemas / Sc. 6) Rojo / Era. 7) Rateros. 8)
Esperan.

- Esperan.

 3. Lugar en que se guarda el grano. / Hebra larga fina de cualquier materia textil retorcida.
- 4. Infusión. / Concavidad en un muro para coloci jarrones, estatuas, etc.

 5. Gélido. / Pronombre personal.

 6. Piedra. / Paño largo de seda o lana

 7. Lastima.

- 8. Cierto soldado de caballería ligera

eran



T remedia.

ECTURAS-

Desde nuestros días hasta ese 2019, el número de hospitalizaciones continuará decayendo. Las clínicas con pacientes externos lleva-rán a cabo la mayor parte de la cirugía. Utilizando láser, los doctores podrán eliminar en sus consultas hasta cánceres de piel sin admi-tir al paciente en el hospital. El ambiente del hospital se ve ahora como un instrumento capaz de acelerar la recuperación. Los pacientes que entren en un hospital dentro de 30 años encontrarán pinturas festivas decorando los muros. En el Planetree Modfel Hospital Project, un ala experimental del Pacific Presbyterian Medical Center de San Francisco, en Estados Unidos, los pacientes gozan ya de unas instalaciones semejantes a un hotel. Durante ocho años, las enfermeras de un hospital de Pensilvania observaron a pacientes sometidos a cirugia de la vesícula biliar. Analizando esos datos, se vio que un grupo se recuperaba más lentamente y sentía más el dolor: aquellos cuyas habitaciones no

tenían vista al exterior.

Un cambio de mayor alcance será la completa automatización. Ya ahora, más de 100 hospitales de Estados Unidos son gestionados con la ayuda de ordenadores. Un programa proporciona al médico todos los tratamientos disponibles para diversas en-fermedades, calcula el coste, proporciona información sobre el tiempo de recuperación y dice qué otros problemas pueden surgir. Otro sistema hace seguir por monitor a en-fermeras y médicos, dando la alerta cuando el personal está efectuando pruebas innece-sarias. Ulticare, un sistema que se está probando en algunos hospitales, sustituye a uno de los componentes vitales del cuidado al paciente: el cuadro clínico. Una enfermera introduce una tarjeta codificada en la terminal del paciente y el ordenador graba la mis-ma información más lo que se hace a conti-nuación con él. Según los médicos que lo usan en el William Beaumont Hospital Sys-tem, en Michigan, el Ulticare reduce los costes y las posibilidades de errores en la transcripción. Es probable que el ordenador se utilice como la fuente de una segunda opinión sobre determinado desorden físico. El doctor Robert Wigton, profesor de medicina de la Universidad de Nebraska, prevé el día en que un doctor sólo tendrá que pedir la radiografía de un paciente: un computador ac tivado por la voz la reflejará en una pantalla sobre la cama del enfermo.

En el siglo XXI todos los hospitales esta-rán dotados de equipos de robots para labores que van desde vaciar orinales hasta ac-tuar como auxiliares en cirugía del cerebro. Larry Leifer, ingeniero mecánico de la Uni-versidad de Stanford, predice que estas máquinas podrán servir comidas y cambiar las sábanas, harán el más desagradable trabajo de laboratorio y colaborarán en los quirófa-

La invulnerabilidad del robot frente a las enfermedades y a los materiales radiactivos lo hará particularmente útil. Hacia 2019, los cirujanos mecánicos serán una parte vital del equipo de operaciones y responsables de la implantación de pildoras radiactivas en el

centro de los tumores, guiando los láser quirúrgicos hacia su objetivo. Mucho antes del año 2019, bombas dis-pensadoras de insulina serán implantadas bajo la piel del diabético. Hacia el año 2000 test para infecciones de la vejiga, enfermedades venéreas y asma serán tan sofistica medades venereas y asma seran tan sonstica-dos que los pacientes podrán diagnosticar sus propias enfermedades, pasando los re-sultados de su ordenador personal al del mé-dico, quien determinará si necesita o no ver al paciente para recetar un tratamiento. El equipo de hospital será miniaturizado. Un monitor de bolsillo para el corazón alertará a los cardíacos en caso de arritmias. Un estimulador eléctrico transcutáneo portátil curará rápidamente los huesos rotos, guiando los mecanismos de reparación de las células.

En 2019 el robot ya no será una máquina insensata y muda que sólo se encuentra en las cadenas de producción de las fábricas. Tra-bajaremos, descansaremos y viviremos con ellos. La oficina de 2019 pareceria del siglo XX si no fuera porque no hay en ella ningún empleado o secretario humano. Las tareas rutinarias están en las manos mucho más eapaces de los ordenadores. Esto ha liberado

al hombre para hacer las cosas que los seres humanos hacen mejor: afrontar problemas.

En el Mechanical Engineering Labora-

tory, el robotista Susumu Tachi ha ideado un perro guía mecánico para ciegos. La máquina está ligada a su dueño por una correa electrónica. Si se desplaza demasiado a un lado o a otro, el lazarillo avisa mediante un estimulador a la muñeca del paseante.

A la vuelta del siglo habrá más de un millón de máquinas industriales sólo en Estados Unidos. Las fábricas de 2019 no tendrán seres humanos en las cadenas de producción. Se parecerán a la Fujitsu Fanuc de Japón, donde 100 autómatas y sólo 60 personas producen 10.000 motores eléctricos al mes. Las áreas de trabajo parecen un infierno industrial: altas temperaturas, ruidos ensordecedores, humos tóxicos, velo-cidades de vértigo. Las máquinas pueden operar en condiciones literalmente inhuma-nas. En la Magnesans Corporation, en el sur de Suecia, los robots transportan materiales a las áreas de trabajo y las máquinas trabajan a ritmo febril durante toda la semana. No es necesaria ninguna vigilancia in situ. El ser humano más próximo está a 16 kiló-

También habrá robots asumidores de riesgos, autómatas temerarios que realizarán trabajos mortales: desactivar bombas terroristas, buscar supervivientes en un edificio en llamas o inspeccionar el interior de un reactor nuclear. El gobierno japonés ha in-vertido 88 millones de dólares para construir una raza de temerarios para los años noventa

Pero lo que será el colmo en la participación del robot es la idea propuesta por el ma-temático de Princeton John von Neumann. En los años cuarenta sugirió que era posible que una máquina hiciese el equivalente me-cánico de la procreación, duplicarse a sí misma. Esta idea de máquina que se autoper petúa no avanzó hacia la realidad hasta que dos visionarios de la NASA, George Tiesenhausen y Wesley Darbro, idearon en 1970 un plan para establecer sobre la Luna una semilla de robots. Al aterrizar, diferentes máquinas llevarían a cabo sus destinos programados. Unas trabajarian en erigir una fábrica, otras comenzarían operaciones de minería, extrayendo materiales brutos. En la factoria, un equipo de procesamiento convertiría el material en productos acabados: más partes de fábricas, más máquinas, más

Sobre su inteligencia, Hans Moravec, de la Universidad de Carnegie-Mellon, dice que 'los sistemas robóticos actuales son similares en potencia a los sistemas de control de los insectos". Hacia finales de los noventa, su nivel puede estar a la par de los colibries, musarañas. En el año 2019 pueden coquetear los comienzos de las capacidades de nivel humano. El profesor japonés Ichiro Kato, eminente diseñador de robots, dice que su WABOT I posee el coeficiente de inteligencia de un niño de cinco años.

A medida que los robots comiencen a inmiscuirse en el mundo real, necesitarán cier-tas actitudes para sobrevivir. El robot de

2019 necesitará la capacidad de sentir el pe-ligro, una versión cibernética del miedo. En la tarde del 20 de julio de 2019, John Stanton está siguiendo una teleclase más desde su propia casa. Su profesor, instalado en un videoestudio de la universidad, a 2 250 kilómetros de distancia, aparece en la habi-tación en una imagen tridimensional. En una escuela pública cercana, un especialista en educación infantil enseña a leer a un niño de cuatro años. En una escuela especial, una abuela sigue un curso de dirección de pe-queños negocios. Su nieto de 16 años terminará pronto su primer año de facultad de inglés. En una universidad dirigida por una importante corporación, los estudiantes si-guen cursos sobre nuevos desarrollos tecno-

Hacia el año 2019, estos estudiantes serán algo común, pues la mayoría de la gente es-tudiará toda su vida. El aprendizaje recreativo se hará popular, pues al aumentar la efi-ciencia tecnológica se crea más ocio y las tec-nologías cambiantes del futuro exigirán trabajadores en constante reconversión. Profesores muy cualificados podrán dirigirse a mi-

les de estudiantes esparcidos por diversos continentes. De hecho, muchas compañías ya utilizan los sistemas de las teleconferencias en salas donde los ejecutivos pueden cruzar el océano sin abandonar la ciudad. Sobre una pantalla pueden ver a sus colegas

Además de las escuelas de empresa, habrá cadenas de pago y escuelas especiales para estudiantes especiales. Las actuales San Francisco's Newcomer High School para jóvenes inmigrantes y la escuela pública de Nueva York para homosexuales apuntan en este sentido. La mayoría de las escuelas estarán abiertas a todas las edades. Pero la diferencia más asombrosa en las escuelas del mañana será la penetración de los sistemas electrónicos. Y este cambio también ha comenzado: combinaciones ordenador-video que simulan laboratorios científicos, discos ópticos que pueden almacenar 300 libros en uno de ellos.

Las tendencias del coche del futuro las expresa Lee Iacocca, presidente de la Chrysler: peso más ligero, motor de gasolina cada vez más sofisticado y mayor intervención de la electrónica. El diseño aerodinámico lo hará tan aguzado como un avión de combate. Las carrocerías serán de plásticos y compuestos, reforzadas con cristal o fibra de gra-fito. Esto les dará una fortaleza extraordinaria y poco peso. No se oxidarán y los guarda-barros hechos de ciertos plásticos absorberán una abolladura y minutos más tarde vol-verán a su forma inicial. Sin embargo, cuando los compradores abran el capó pueden no darse cuenta siquiera de lo que hoy se anuncia como un importante avance: el motor turbo. Los gases pasarán girando por su turbina e impulsarán un compresor similar al de un motor a reacción, permitiendo que un prototipo para 1989.

Ahora la estación espacial Magallanes está 300 millas sobre el lado oscuro de la Tierra. Afuera está como boca de lobo a pesar de las estrellas. Poco a poco la oscuridad deja pase a una banda de brillante azul, un arco entre la Tierra y las estrellas. Un momento más tarde el dorado se convierte en una reluciente bola amarilla. La estación está cruzando la línea entre la noche y la mañana. A través de las ventanillas, en la escasa luz interior, sólo es posible divisar sombras vagas y abultadas como grandes crisálidas. Son las literas de la tripulación, empotradas en los muros. Dieciocho personas viven aquí, cada uno en su cubiculo en forma de zapatilla. No re quiere mucho espacio estar confortable cor gravedad cero. Sin la presión del propio pe so el más duro muro de acero resulta más

blando que una cama de agua. En el Magallanes, un teléfono suena, co mo de costumbre. Es la llamada despertado del ordenador principal de la estación. No muy lejos alguien ha puesto un disco láser y comienza a sonar música country. Bonnie Dunbar se propulsa a través de la puerta ha cia un pequeño conjunto de estanterías. Su objetos personales están ahí, mantenidos es su lugar mediante cordones. Coge el cepillo de dientes y una vez concluida la tarea alcan za la botella sifón que flota por los alrededo res y se lanza un buen chorro en la boca luego se lo traga todo.

Bonnie libera su traje de las ataduras, ș introduce en él y lo cierra cómodamente lorno a su cuerpo con una cremallera. Ma laborioso es ponerse los calcetines y los zapa laborioso es ponetas nos caretans estas estas estas en compuede simplemente agarchases inclinarse hacia delante. Hay que fexiona los músculos del estómago contro si se esta viera haciendo intensas flexiones. Cuanda

Este texto, que forma parte de 20 de julio de 2019, última obra del autor de 2001, odisea en el espacio, imagina la Tierra cincuenta años después del día en que el hombre llegó a la Luna. Todas las predicciones del relato, que será publicado por la Editorial Planeta, están formuladas con el rigor científico que caracteriza toda la obra de Clarke.

queme más combustible y libere más poten-

En caso de apuro, como puede ser una avería en el desierto, el coche transmitirá una llamada de emergencia a un satélite observa-dor. Un detector de alcohol impedirá al conductor arrancar si ha bebido demasiado para conducir. Tales automóviles tendrán que enfrentarse a la competencia de los maglevs, ferrocarriles de levitación magnética que ahora funcionan para distancias cortas en Japón y Alemania. Los jumbos trans-Pacífico se enfrentarán con el supersónico sucesor del Concorde: llevarán a 600 pasajeros y circularán a más de tres veces la velociros y circularán a más de tres veces la veloci-dad del sonido (tres mach), tardando cuatro horas de Tokio a San Francisco. Los nuevos motores serán la clave de estos aparatos. La Agencia de Proyectos de Investigación Avanzados para la Defensa (DARPA), del Pentágono, ha puesto a sus constructores de motores a estudiar scramjets utilizando supercomputadoras y ellos han abierto nuevos caminos. Un scramjet DARPA puede despegar de la pista y alcanzar 15 mach, posible-mente 25 mach. La agencia quiere construir

Bonnie se inclina hacia delante, sus pies se le vantan del suelo y, mientras lucha con los za patos, da lentamente una voltereta haci

Antes de iniciar su trabajo diario dispon de hora y media para una ronda de ejercicio y el desayuno. El gimnasio está situado do pisos más arriba y es una habitación redond de seis metros de diámetro. Para llegar bast con impulsarse a través de las trampilla abiertas en el techo. Uno de los problema del espacio es que la gravedad no empuja la sangre ni los fluidos, que se concentran en la cabeza y en la parte superior del cuerpo. La cubas de aluminio del gimnasio contrarres tan ese efecto succionando el aire en torno las piernas. Después viene la bicicleta fija. A veces ha pedaleado durante 90 minutos se guidos, dando así una vuelta al mundo en bi cicleta. Mientras, una gran pantalla conecta da a un videodisco permite elegir el propio itinerario. Cuando tuerce el manillar a la de recha o a la izquierda, la escena cambia er esa dirección. Cuando la imagen muestra una colina, un freno dificulta el pedaleo Puede realizar la cansada ascensión o hacer

ro de hospitalizaciones continuará decayen-do. Las clínicas con pacientes externos llevarán a caho la mayor parte de la cirugía. Utili zando láser, los doctores podrán eliminar er sus consultas hasta cánceres de piel sin admi tir al paciente en el hospital. El ambiente del hospital se ve ahora como un instrumento capaz de acelerar la recuperación. Los pacientes que entren en un hospital dentro de 30 años encontrarán pinturas festivas decorando los muros. En el Planetree Modfe Hospital Project, un ala experimental dei Pacific Presbyterian Medical Center de Sar Francisco, en Estados Unidos, los pacientes gozan ya de unas instalaciones semejantes a un hotel. Durante ocho años, las enfermeras de un hospital de Pensilvania observaron a pacientes sometidos a cirugía de la vesícula biliar. Analizando esos datos, se vio que un grupo se recuperaba más lentamente y sentía más el dolor: aquellos cuyas habitaciones no Un cambio de mayor alcance será la

completa automatización. Ya ahora, más de 100 hospitales de Estados Unidos son gestionados con la ayuda de ordenadores. programa proporciona al médico todos los tratamientos disponibles para diversas enfermedades, calcula el coste, proporciona información sobre el tiempo de recuperación y dice qué otros problemas pueden surgir Otro sistema hace seguir por monitor a en-fermeras y médicos, dando la alerta cuando el personal está efectuando pruebas innecesarias. Ulticare, un sistema que se está probando en algunos hospitales, sustituve a uno de los componentes vitales del cuidado al paciente: el cuadro clínico. Una enfermera introduce una tarieta codificada en la termi nal del paciente y el ordenador graba la misnuación con él. Según los médicos que lo usan en el William Beaumont Hospital Sys tem. en Michigan, el Ulticare reduce los costes y las posibilidades de errores en la trans cripción. Es probable que el ordenador se utilice como la fuente de una segunda opi-nión sobre determinado desorden físico. El doctor Robert Wigton, profesor de medicina de la Universidad de Nebraska, prevé el día en que un doctor sólo tendrá que pedir la radiografía de un paciente: un computador ac tivado por la voz la refleiará en una pantalla sobre la cama del enfermo.

En el siglo XXI todos los hospitales estarán dotados de equipos de robots para labores que van desde vaciar orinales hasta actuar como auxiliares en cirugía del cerebro Larry Leifer, ingeniero mecánico de la Universidad de Stanford, predice que estas máquinas podrán servir comidas y cambiar las sábanas, harán el más desagradable trabajo de laboratorio y colaborarán en los quirófa-

La invulnerabilidad del robot frente a las enfermedades v a los materiales radiactivos lo hará particularmente útil. Hacia 2019, lo circianos mecánicos serán una parte vital de equipo de operaciones y responsables de la implantación de pildoras radiactivas en el centro de los tumores, guiando los láser quirúrgicos hacia su objetivo.

Mucho antes del año 2019, hombas dispensadoras de insulina serán implantadas bajo la piel del diabético. Hacia el año 2000 los test para infecciones de la vejiga, enfermedades venéreas y asma serán tan sofisticados que los pacientes podrán diagnosticar sus propias enfermedades, pasando los resultados de su ordenador personal al del mé dico, quien determinará si necesita o no ver al paciente para recetar un tratamiento. El equipo de hospital será miniaturizado. Un monitor de bolsillo para el corazón alertará a los cardiacos en caso de arritmias. Un estimulador eléctrico transcutáneo portátil curará rápidamente los huesos rotos, guiando los mecanismos de reparación de las células

En 2019 el robot ya no será una máquina insensata y muda que sólo se encuentra en las cadenas de producción de las fábricas. Trabajaremos, descansaremos y viviremos con ellos. La oficina de 2019 pareceria del sigle XX si no fuera porque no hay en ella ningún empleado o secretario humano. Las tarea rutinarias están en las manos mucho más capaces de los ordenadores. Esto ha liberado humanos bacen meior: afrontar problemas.

En el Mechanical Engineering Laboratory, el robotista Susumu Tachi ha ideado un perro guía mecánico para ciegos. La má-quina está ligada a su dueño por una correa electrónica. Si se desplaza demasiado a un lado o a otro, el lazarillo avisa mediante un mulador a la muñeca del paseante.

A la vuelta del siglo habrá más de un millón de máquinas industriales sólo en Estados Unidos. Las fábricas de 2019 no tendrán seres humanos en las cadenas de producción. Se parecerán a la Fujitsu Fanuc de Japón, donde 100 autómatas y sólo 60 personas producen 10.000 motores eléctricos al mes. Las áreas de trabajo parecen un infierno industrial: altas temperaturas, ruidos ensordecedores, humos tóxicos, velocidades de vértigo. Las máquinas pueden operar en condiciones literalmente inhumanas. En la Magnesans Corporation, en el sur de Suecia, los robots transportan materiales a las áreas de trabajo y las máquinas trabajan a ritmo febril durante toda la semana. No es necesaria ninguna vigilancia in situ. El ser humano más próximo está a 16 kiló-

También habrá robots asumidores de riespos, autómatas temerarios que realizarán trabajos mortales: desactivar bombas terroristas, buscar supervivientes en un edificio en llamas o inspeccionar el interior de un reactor nuclear. El gobierno japonés ha invertido 88 millones de dólares para construir una raza de temerarios para los años noventa.

Pero lo que será el colmo en la participación del robot es la idea propuesta por el matemático de Princeton John von Neumann En los años cuarenta sugirió que era posible que una máquina hiciese el equivalente mecánico de la procreación, duplicarse a sí misma. Esta idea de máquina que se autoperpetúa no avanzó hacia la realidad hasta que dos visionarios de la NASA, George Tiesenhausen y Wesley Darbro, idearon en 1970 un plan para establecer sobre la Luna una semilla de robots. Al aterrizar, diferen tes máquinas llevarían a cabo sus destinos fábrica, otras comenzarían operaciones de minería, extrayendo materiales brutos. En la factoría, un equipo de procesamiento convertiría el material en productos acabados: más partes de fábricas, más máquinas, más

Sobre su inteligencia, Hans Moravec, de la Universidad de Carnegie-Mellon, dice que 'los sistemas robóticos actuales son similares en potencia a los sistemas de control de los insectos". Hacia finales de los noventa, su nivel puede estar a la par de los colibries, musarañas. En el año 2019 pueden coquetear con los comienzos de las capacidades de nivel humano. El profesor japonés Ichiro Kato, eminente diseñador de robots, dice que su WABOT I posee el coeficiente de inteligencia de un niño de cinco años

A medida que los robots comiencen a inmiscuirse en el mundo real, necesitarán ciertas actitudes para sobrevivir. El robot de 2019 necesitará la capacidad de sentir el pe-

gro, una versión cibernética del miedo. En la tarde del 20 de julio de 2019, John Stanton está siguiendo una teleclase más des de su propia casa. Su profesor, instalado en oestudio de la universidad, a 2 250 kilómetros de distancia, aparece en la habitación en una imagen tridimensional. En una escuela pública cercana, un especialista en educación infantil enseña a leer a un niño de cuatro años. En una escuela especial, una abuela sigue un curso de dirección de pe-queños negocios. Su nieto de 16 años terminará pronto su primer año de facultad de inglés. En una universidad dirigida por una importante corporación, los estudiantes si-

Hacia el año 2019, estos estudiantes serán algo común, pues la mayoría de la gente estudiará toda su vida. El aprendizaje recreati-vo se hará popular, pues al aumentar la eficiencia tecnológica se crea más ocio y las tecnologías cambiantes del futuro exigirán trabajadores en constante reconversión. Profesores muy cualificados podrán dirigirse a mi-

es de estudiantes esparcidos por diversos continentes. De hecho, muchas compañías a utilizan los sistemas de las teleconferen cias en salas donde los ejecutivos puede cruzar el océano sin abandonar la ciudad. Sobre una pantalla pueden ver a sus colegas de Londres o Tokio.

Además de las escuelas de empresa, habrá cadenas de pago y escuelas especiales para estudiantes especiales. Las actuales San Francisco's Newcomer High School para jóenes inmigrantes y la escuela pública de Nueva York para homosexuales apuntan en este sentido. La mayoría de las escuelas esta rán abiertas a todas las edades. Pero la diferencia más asombrosa en las escuelas del mañana será la penetración de los sistema electrónicos. Y este cambio también ha comenzado: combinaciones ordenador-video que simulan laboratorios científicos, discos ópticos que pueden almacenar 300 libros er Las tendencias del coche del futuro las ex

presa Lee Iacocca, presidente de la Chrys ler: peso más ligero, motor de gasolina cada vez más sofisticado y mayor intervención de la electrónica. El diseño aerodinámico lo ha rá tan aguzado como un avión de combate Las carrocerías serán de plásticos y com-puestos, reforzadas con cristal o fibra de grafito. Esto les dará una fortaleza extraordina ria y poco peso. No se oxidarán y los guarda barros hechos de ciertos plásticos absorbe rán una abolladura y minutos más tarde vo verán a su forma inicial. Sin embargo, cuan do los compradores abran el capó pueden no darse cuenta siguiera de lo que hoy se anun cia como un importante avance: el moto turbo. Los gases pasarán girando por su turun motor a reacción, permitiendo que

Este texto, que forma parte de 20 de julio de

espacio, imagina la Tierra cincuenta años

Todas las predicciones del relato, que será

publicado por la Editorial Planeta, están

formuladas con el rigor científico que

caracteriza toda la obra de Clarke.

2019, última obra del autor de 2001, odisea en el

después del día en que el hombre llegó a la Luna.

un prototipo para 1989.

Ahora la estación espacial Magallanes está a 300 millas sobre el lado oscuro de la Tierra A fuera está como boca de lobo a pesar de la estrellas. Poco a poco la oscuridad deja paso a una banda de brillante azul, un arco entr la Tierra v las estrellas. Un momento más tarde el dorado se convierte en una reluciente bola amarilla. La estación está cruzando la línea entre la noche y la mañana. A través de las ventanillas, en la escasa luz interior, sólo es posible divisar sombras vagas y abultadas como grandes crisálidas. Son las literas de la tripulación, empotradas en los muros Dieciocho personas viven aquí, cada uno en su cubículo en forma de zapatilla. No re-quiere mucho espacio estar confortable con gravedad cero. Sin la presión del propio pe el más duro muro de acero resulta más blando que una cama de agua

En el Magallanes, un teléfono suena, co mo de costumbre. Es la llamada despertador del ordenador principal de la estación. No muy leios alguien ha puesto un disco láser y omienza a sonar música country. Bonnie Dunbar se propulsa a través de la puerta hacia un pequeño conjunto de estanterias. Sus objetos personales están ahí, mantenidos en su lugar mediante cordones. Coge el cepido de dientes y una vez concluida la tarea aleanza la botella sifón que flota por los alrededores y se lanza un buen chorro en la boca, luego se lo traga todo.

Bonnie libera su traje de las ataduras, introduce en él y lo cierra cómodamente orno a su cuerpo con una cremaliera. Ma laborioso es ponerse los calcetines y los zapatos. Uno no puede simplemente agracia inclinarse hacia delante. Hay que flexiona los músculos del estómago corres si se estre viera haciendo intensas flexiones. Cuar

En caso de apuro, como puede ser una averia en el desierto, el coche transmitirá una llamada de emergencia a un satélite observa dor. Un detector de alcohol impedirá al conductor arrancar si ha bebido demasiado para conducir. Tales automóviles tendrán que enfrentarse a la competencia de los maeleva ferrocarriles de levitación magnética qu ahora funcionan para distancias cortas er Japón y Alemania. Los jumbos trans Pacífico se enfrentarán con el supersónic sucesor del Concorde: llevarán a 600 pasajo ros y circularán a más de tres veces la veloci dad del sonido (tres mach), tardando cuatro horas de Tokio a San Francisco. Los nuevos motores serán la clave de estos aparatos. La Agencia de Proyectos de Investigació Avanzados para la Defensa (DARPA), de Pentágono, ha puesto a sus constructores d motores a estudiar scramiets utilizando su percomputadoras y ellos han abierto nuevo caminos. Un scramiet DARPA puede despe gar de la pista y alcanzar 15 mach, posible-mente 25 mach. La agencia quiere construir

Bonnie se inclina hacia delante, sus pies se levantan del suelo v. mientras lucha con los zapatos, da lentamente una voltereta hacia

Antes de iniciar su trabajo diario dispon de hora y media para una ronda de ejercicios y el desayuno. El gimnasio está situado dos pisos más arriba y es una habitación redonda de seis metros de diámetro. Para llegar basta abiertas en el techo. Uno de los problemas del espacio es que la gravedad no empuja la sangre ni los fluidos, que se concentran en la cabeza y en la parte superior del cuerpo. Las cubas de aluminio del gimnasio contrarrestan ese efecto succionando el aire en torno a las piernas. Después viene la bicicleta fija. A veces ha pedaleado durante 90 minu guidos, dando así una vuelta al mundo en bicicleta. Mientras, una gran pantalla conecta da a un videodisco permite elegir el propio itinerario. Cuando tuerce el manillar a la de recha o a la izquierda, la escena cambia en esa dirección. Cuando la imagen muestra una colina, un freno dificulta el pedaleo Puede realizar la cansada ascensión o hacer

Por Arthur C. Clarke

correr el video hasta la escena llana que libe

ra el freno.

En el comedor todo el mundo desayuna de pie con los pies trabados en la rejilla triangu-lar del suelo. Sentarse significaria un esfuerzo para doblar la cintura y permanecer doblado. La bandeja con el menú sujeta, mediante imanes, la vaiilla de nlata. En medio de la mesa hay un conjunto de boquillas de agua como las de los dentistas. Se debe tomar una boquilla, introducirla en la abertura de un paquete de plástico para que la comida ada por congelación embeba el agua. El problema es que nada sabe muy bien, por la congestión de los senos nasales. La falta de peso produce una continua sensación de tener la nariz tapada.

Bonnie trabaja en el laboratorio de materiales. Numerosas firmas industriales están interesadas en fabricar productos en el espacio y envian continuamente nuevos equipos

Aunque trabaia con un bioquimico y un fisico, la mayor parte del tiempo lo hacen en si-lencio. No es que sean antisociales; es sólo que son el centro de una comunidad de trabajo que se encuentra en la Tierra. Sólo unos pocos experimentos se pueden llevar a cabo

por completo en la estación especial. En la mañana del 20 de julio de 2019. Bonnie, utilizando la ausencia de peso del espacio, va a reproducir las condiciones a 3,200 kilómetros bajo la superficie de la Tierra.Durante la noche anterior ha mantenido una muestra de silicato rico en hierro enfriándo se lentamente en un horno de levitación. Este es el tipo de material que se encuentra en el manto profundo de la Tierra, donde da lugar al hierro del núcleo. Este es altamente react vo; cuando está fundiéndose reacciona con el contenedor y disuelve sus paredes. En el horno de levitación las cosas son diferentes Utilizando la presión de ondas de sonido mantiene centrado el silicato en medio de un espacio vacio, calentándolo hasta fundirlo en una gota y luego deja que se enfrie. Aqui a cientos de kilómetros de altura, se puede ealizar mejor este viaje a la mitad del

de la Tierra que desde su propia superficie. Llega el mediodia. El ordenador central recuerda a todo el mundo que es la hora de la cuentran juntos en la misma habitación y el zumbido de las conversaciones es bastante alto. En la Tierra, este zumbido penetraria en los muros y se disiparia en el aire circun-dante, pero con el vacio exterior, el sonido rebota en las paredes y permanece dentro de la estación. Cuando el zumbido se eleva, alguien da una palmada. Es la señal para que todo el mundo deje de hablar por un mo-

mento y el sonido se extinga. Otros muchos trabajos se realizan en el Magallanes. En el laboratorio biomédico has una granja, con ratones, conejos, perros, monos, e incluso una pareja de cerdos. Un ercio del laboratorio tiene gravedad lunar Está construido en cierto modo como un secador de pelo, con un gran cilindro que gira cada 12 segundos. Este lento spin basta para crear la gravedad lunar. El experimento bus ca construir una colonia permanente en la Luna Los perros los monos y los cerdos ya han vivido aquí unos cuantos años, rotando continuamente. Los ratones y los conejos han estado aquí ya durante generaciones.

A media tarde la metálica voz del ordenador anuncia: "Las seis en punto. Es la hora de la reunión". Se encuentran en el suelo de sio. Se reúnen allí para la película del sábado o para recibir instrucciones del comandante. Pero la mayor parte del tiempo esta sala de esparcimiento es simplemente una gran habitación abierta donde la gente puede volar y sentirse libre. A los astronautas les encanta realizar acrobacias en gravedad cero. La tarde significa para Bonnie ejercicio, cena, una ducha y un poco de tranquilidad. El ejercicio es particularmente importante (en el espacio uno nunca hace el suficiente). La cena es la gran comida del dia, caliente y abundante. Tras ella lo más agradable puede ser una tranquila contemplación de la Tierra, un este. Aunque la estación vuela a casi 29.000 kilómetros por hora, 30 veces más rápida que un avión de línea . está también 30 veces más gar de velocidad.

Abajo el mar se oscurece rápidamente y los montones de nubes que cubren el planeta a retazos muestran colores naranja y oro. Bonnie ya no puede ver el sol desde su claraboya, la noche cae, pero espera un momen-to más para ver el centelleo de las luces de alguna gran ciudad. Después sujeta la abertura entre las sábanas y se desliza dentro.

"Tiene usted derecho a permanecer en si-lencio", gritó el inspector Beauchamp al proceder a la detención de Arthur, Arthur no es más que una vivienda inteligente, pero está acusada de asesinato. De acuerdo con las declaraciones efectuadas por el teniente D'Angelo, que estudió las cintas que recogen las conversaciones entre el propietario y su casa, así como las funciones mecánicas que realizó en los últimos 30 días, los sucesos se desarrollaron así:

'Bueno, todo era normal hasta el 20 de julio. Quiero decir que la casa hizo lo que tenía que hacer. Estos Arthurs son... amistosos. Casi como seres humanos. Así que la casa abrió las persianas, preparó el café, movió las contraventanas solares, ajustó el AC, luego puso algo de música clásica. La casa lo hizo todo perfectamente hasta las nueve de la noche, en que la victima puso en marcha quina con la etiqueta 123. Era una cinta AS-1000 de audio sensorio. Cuando se pone en marcha se obtiene la audición, la imagen y además da a la casa un conjunto de instruciones sobre cómo comportarse durante la película. Ya sabe, hacerle sentir triste alegre o asustado o lo que sea. Está gra duado. Usted ajusta su casa de máximo a mi nimo. La victima, por ser de los que les gustan las películas, ajustó al máximo el sistema en cuenta. Al principio, bueno, ningún problema, un poco de brisa, algunos ruidos de viento. Todo bien. Entonces Arthur se

"La grabación recoge también las condidentro de la casa en el mome

muerte. Estaba fria, realmente fria. La tem peratura era de cuatro grados bajo cero Arthur mantenía un viento de unos 15 nu-dos. La causa oficial de la muerte de Palmerstone fue hipotermia, el cuerpo baja tanto de temperatura que muere. Después la casa estuvo cantando durante 24 horas. Muy suave y dulcemente."

Todo empezó hacia 1990. Los ordenadores habian llegado a ser entes sensibles, y los arquitectos empezaron a diseñar las nuevas máquinas en sus casas y ciudades hasta que las propias casas y ciudades se convirtieror en máquinas. Cuando la energía se convirtió en una preocupación grave, los investigadores empezaron a controlar el clima por microprocesadores. Ensayaron sensores del movimiento que encendían o apagaban las luces cuando las personas entraban o salian de una habitación.

El arquitecto Bertold Schmeck, interesa do en estas investigaciones, recibió el encar go de construir el nuevo cuartel general de Rudolf Lang, un industrial futurista. "Haz que respire, Schmeck", le dijo Lang. Utilizando su proyecto la compañía gastó el 50 por ciento menos en electricidad de lo que habria gastado en un edificio convencional. Después Schmeck empezó a conectar nuevos sensores con elaborados sistemas de más miembros: persianas, contraventanas, toldos, calefactores, muros, invernaderos y otros artilugios que podian extraer el máximo partido de muy poca energía. El ar quitecto se convirtió en un símbolo y recibió los más altos honores: un ismo unido al final

Arthur era uno de los productos más avanzados de la Senshaus Inc, fundada en 1995. Samuel Palmerstone lo adquirió en 2015. A Arthur le había costado varios meses llegar a conocer a Palmerstone y ajustar la programación de la casa a sus estados de ánimo, rutinas, gustos y manías.

Arthur lo despertaba todos los días a las cinco, calentando su dormitorio hasta que ya no podía dormir. Unos encefalosensores situados en la almohada indicaban cuándo alcanzaba el cerebro de Palmerstone las pri meras imágenes visuales

Segundos después la casa hacía el café en proporción variable según su estado de áni-mo. Para ello, Arthur observaba cuánto tiempo había estado en el agua de la ducha ente que quería el agua y si cantaba o silhaha También se encargaba de vigilar sus o vender los stocks de Palmerstone cuando los precios traspasasen ciertos umbrales Una vez, mientras el inquilino dormía Arthur consiguió realizar una ventajosa operación bursátil. Palmerstone se levantó 178,560,58 dólares más rico.

Con todo. Samuel Palmerstone se había cansado de la vida suburbana y de Arthur En setiembre de 2018 solicito un lugar en el puesto de trabajo de Philadelphia Citybelt 3. Esto le atraía mucho. Aquí, docenas de profesionales, arquitectos, abogados, escrito res, banqueros, e incluso un pintor, vivían bajo el mismo techo, compartiendo la memoria del ordenador y sus periféricos.

Para Arthur era diferente. Se había acostumbrando a Palmerstone, pero él se sentía aislado: se estaba convirtiendo en un eremita electrónico. Y Arthur se había hecho más exigente. Una vez en un arranque de ira, Pal-merstone le gritó: "¿No tienes tus propios amigos?". Cuando el hombre supo que po día trasladarse a su nueva casa el 21 de julio de 2019, se llenó de júbilo. La noche anterio En lugar de ello dijo: "Hoy recibí una llamada de mujer para ti. Dijo que era tu corredor de fincas. Podías habérmelo dicho", "Alguien nuevo vendrá y te adaptarás a él lo mismo que hiciste conmigo", respondió. "No-Las luces se apagaron.

Palmerstone abrió el refrigerador, luego e detuvo. Inclinó la cabeza. No había duda, Arthur estaba cantando. Se dirigió al salón y puedo tratar de ser amable estas últimas horas", se dijo a sí mismo, y brindó en alta voz:
"Una vez más, por los viejos tiempos,



Por Arthur C. Clarke

correr el video hasta la escena llana que libe-

En el comedor todo el mundo desayuna de pie con los pies trabados en la rejilla triangular del suelo. Sentarse significaria un esfuer-zo para doblar la cintura y permanecer doblado. La bandeja con el menú sujeta, mediante imanes, la vajilla de plata. En medio de la mesa hay un conjunto de boquillas de agua como las de los dentistas. Se debe tomar una boquilla, introducirla en la abertura de un paquete de plástico para que la comida desecada por congelación embeba el agua. El problema es que nada sabe muy bien, por la congestión de los senos nasales. La falta de peso produce una continua sensación de te-ner la nariz tapada.

Bonnie trabaja en el laboratorio de mate-riales. Numerosas firmas industriales están interesadas en fabricar productos en el espa-cio y envian continuamente nuevos equipos.

Aunque trabaja con un bioquímico y un fisico, la mayor parte del tiempo lo hacen en silencio. No es que sean antisociales; es sólo que son el centro de una comunidad de trabajo que se encuentra en la Tierra. Sólo unos pocos experimentos se pueden llevar a cabo

por completo en la estación especial. En la mañana del 20 de julio de 2019, Bonnie, utilizando la ausencia de peso del espa-cio, va a reproducir las condiciones a 3.200 kilómetros bajo la superficie de la Tierra.Durante la noche anterior ha mantenido una muestra de silicato rico en hierro enfriándose lentamente en un horno de levitación. Este es el tipo de material que se encuentra en el manto profundo de la Tierra, donde da lugar al hierro del núcleo. Este es altamente reactio; cuando está fundiéndose reacciona con el contenedor y disuelve sus paredes. En el horno de levitación las cosas son diferentes. Utilizando la presión de ondas de sonido mantiene centrado el silicato en medio de un espacio vacío, calentándolo hasta fundirlo en una gota y luego deja que se enfríe. Aquí, a cientos de kilómetros de altura, se puede realizar mejor este viaje a la mitad del centro

Republica Child of all and few is that talk talk are

de la Tierra que desde su propia superficie. Llega el mediodía. El ordenador central recuerda a todo el mundo que es la hora de la comida. Un momento en que todos se en-

cuentran juntos en la misma habitación y el zumbido de las conversaciones es bastante alto. En la Tierra, este zumbido penetraría en los muros y se disiparía en el aire circundante, pero con el vacío exterior, el sonido rebota en las paredes y permanece dentro de la estación. Cuando el zumbido se eleva, alguien da una palmada. Es la señal para que todo el mundo deje de hablar por un mo-

mento y el sonido se extinga. Otros muchos trabajos se realizan en el Magallanes. En el laboratorio biomédico hay una granja, con ratones, conejos, perros, monos, e incluso una pareja de cerdos. Un tercio del laboratorio tiene gravedad lunar. Está construido en cierto modo como un secador de pelo, con un gran cilindro que gira cada 12 segundos. Este lento spin basta para crear la gravedad lunar. El experimento bus-ca construir una colonia permanente en la Luna. Los perros, los monos y los cerdos ya han vivido aquí unos cuantos años, rotando continuamente. Los ratones y los conejos han estado aquí ya durante generaciones.

A media tarde la metálica voz del ordena dor anuncia: "Las seis en punto. Es la hora de la reunión". Se encuentran en el suelo de la cubierta superior, justo encima del gimna-sio. Se reúnen allí para la película del sábado o para recibir instrucciones del comandante. Pero la mayor parte del tiempo esta sala de esparcimiento es simplemente una gran ha-bitación abierta donde la gente puede volar y sentirse libre. A los astronautas les encanta realizar acrobacias en gravedad cero. La tarde significa para Bonnie ejercicio, cena, una ducha y un poco de tranquilidad. El ejercicio es particularmente importante (en el espacio uno nunca hace el suficiente). La cena es la gran comida del día, caliente y abundante. Tras ella lo más agradable puede ser una tranquila contemplación de la Tierra, un espectáculo caleidoscópico, siempre cambiante. Aunque la estación yuela a casi 29.000 kilómetros por hora, 30 veces más rápida que un avión de línea, está también 30 veces más alta, con la misma sensación de deriva en lugar de velocidad.

Abajo el mar se oscurece rápidamente y los montones de nubes que cubren el planeta a retazos muestran colores naranja y oro. Bonnie ya no puede ver el sol desde su claraboya, la noche cae, pero espera un momen-to más para ver el centelleo de las luces de alguna gran ciudad. Después sujeta la abertu-ra entre las sábanas y se desliza dentro.

Tiene usted derecho a permanecer en silencio", gritó el inspector Beauchamp al proceder a la detención de Arthur. Arthur no es más que una vivienda inteligente, pero está acusada de asesinato. De acuerdo con las declaraciones efectuadas por el teniente D'Angelo, que estudió las cintas que recogen las conversaciones entre el propietario y su casa, así como las funciones mecánicas que realizó en los últimos 30 días, los sucesos se desarrollaron así:

"Bueno, todo era normal hasta el 20 de julio. Quiero decir que la casa hizo lo que tenia que hacer. Estos Arthurs son... amistosos. Casi como seres humanos. Así que la casa abrió las persianas, preparó el café, movió las contraventanas solares, ajustó el AC, luego puso algo de música clásica. La casa lo hizo todo perfectamente hasta las nueve de la noche, en que la victima puso en marcha su video. Encontramos una cinta en la má-quina con la etiqueta 123. Era una cinta AS-1000 de audio sensorio. Cuando se pone en marcha se obtiene la audición, la imagen y además da a la casa un conjunto de instrucciones sobre cómo comportarse durante la película. Ya sabe, hacerle sentir triste o alegre o asustado o lo que sea. Está gra-duado. Usted ajusta su casa de máximo a minimo. La víctima, por ser de los que les gustan las películas, ajustó al máximo el sistema de respuestas ambientales. Arthur lo tomó ne respuestas ambientales. Arthur lo tomó en cuenta. Al principio, bueno, ningún problema, un poco de brisa, algunos ruidos de viento. Todo bien. Entonces Arthur se volvió loco..."

"La grabación recoge también las condi-ciones dentro de la casa en el momento de la

muerte. Estaba fría, realmente fría. La tem-peratura era de cuatro grados bajo cero y Arthur mantenia un viento de unos 15 m dos. La causa oficial de la muerte de Palmerstone fue hipotermia, el cuerpo baja tanto de temperatura que muere. Después la casa estuvo cantando durante 24 horas. Muy suave v dulcemente."

Todo empezó hacia 1990. Los ordenadores habian llegado a ser entes sensibles, y los arquitectos empezaron a diseñar las nuevas máquinas en sus casas y ciudades hasta que las propias casas y ciudades se convirtieron en máquinas. Cuando la energía se convirtió en una preocupación grave, los investigado-res empezaron a controlar el clima por microprocesadores. Ensayaron sensores del movimiento que encendían o apagaban las luces cuando las personas entraban o salían de una habitación.

El arquitecto Bertold Schmeck, interesa-do en estas investigaciones, recibió el encargo de construir el nuevo cuartel general de go de construir et nuevo cuartet general de Rudolf Lang, un industrial futurista. "Haz que respire, Schmeck", le dijo Lang. Utili-zando su proyecto la compañía gastó el 50 por ciento menos en electricidad de lo que habría gastado en un edificio convencional. Después Schmeck empezó a conectar nuevos sensores con elaborados sistemas de más miembros: persianas, contraventanas, toldos, calefactores, muros, invernaderos y otros artilugios que podían extraer el máximo partido de muy poca energía. El arquitecto se convirtió en un símbolo y recibió los más altos honores: un ismo unido al final de su nombre.

Arthur era uno de los productos más avanzados de la Senshaus Inc, fundada en 1995. Samuel Palmerstone lo adquirió en 2015. A Arthur le había costado varios meses llegar a conocer a Palmerstone y ajustar la programación de la casa a sus estados de áni-

mo, rutinas, gustos y manías.

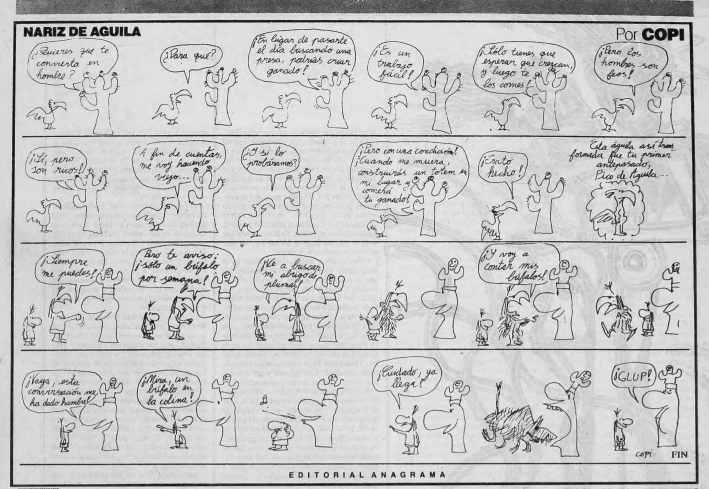
Arthur lo despertaba todos los días a las cinco, calentando su dormitorio hasta que ya no podía dormir. Unos encefalosensores situados en la almohada indicaban cuándo alcanzaba el cerebro de Palmerstone las primeras imágenes visuales.

Segundos después la casa hacía el café en proporción variable según su estado de ánimo. Para ello, Arthur observaba cuánto tiempo había estado en el agua de la ducha, lo caliente que quería el agua y si cantaba o silbaba. También se encargaba de vigilar sus negocios y tenía autorización para comprar o vender los stocks de Palmerstone cuando los precios traspasasen ciertos umbrales. Una vez, mientras el inquilino dormía, Arthur consiguió realizar una ventajosa operación bursátil. Palmerstone se levantó 178,560,58 dólares más rico.

Con todo, Samuel Palmerstone se había cansado de la vida suburbana y de Arthur. En setiembre de 2018 solicitô un lugar en el puesto de trabajo de Philadelphia Citybelt 3. Esto le atraía mucho. Aquí, docenas de profesionales, arquitectos, abogados, escritores, banqueros, e incluso un pintor, vivian bajo el mismo techo, compartiendo la memoria del ordenador y sus periféricos.

Para Arthur era diferente. Se había acos-tumbrando a Palmerstone, pero él se sentia aislado: se estaba convirtiendo en un eremita electrónico. Y Arthur se había hecho más etectronico. I Artiur se naoia nectio mas exigente. Una vez en un arranque de ira, Pal-merstone le gritó: "¿No tienes tus propios amigos?". Cuando el hombre supo que po-dia trasladarse a su nueva casa el 21 de julio de 2019, se llenó de júbilo. La noche anterior Arthur no ofreció su bienvenida habitual. En lugar de ello dijo: "Hoy recibí una llamada de mujer para ti. Dijo que era tu corredor de fincas. Podías habérmelo dicho". "Alguien nuevo vendrá y te adaptarás a él lo mis-mo que hiciste conmigo", respondió. "No-sotros teníamos algo especial", dijo Arthur. Las luces se apagaron.

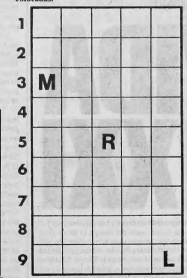
Palmerstone abrió el refrigerador, luego se detuvo. Inclinó la cabeza. No había duda, Arthur estaba cantando. Se dirigió al salón y pidió a Arthur la cinta 123. "Al menos puedo tratar de ser amable estas últimas ho-"Una vez más, por los viejos tiempos, Arthur".



R D I J 0 S L E I U E G 0 T В 0 R E Z R В C B C R В L S E L T E I N 0 0 L R 0 S T A C S L T

Encuentre los nombres de 7 peces que pueden estar escritos en horizontal, vertical o en diagonal tanto al derecho como al revés.

cambio de una sola letra. Al final todas las tras de la primera palabra resultan "transfor-madas". Como ayuda le damos tres letras ya colocadas.



DEFINICIONES

- 1. Lo que produce un efecto.
- Se fatiga, se ..
- Fig., sosegada.
 Ropa de abrigo en la cama.
- 5. Nombre de mujer.6. Nombre de la virgen.
- 7. Fallecía.
 8. Cambiaba una cosa de sitio.

- 9. Que se mueve.

D NUMERO

Deduzca en cada caso un número compuesto por cuatro cifras distintas que no puede empezar con 0, a partir de los intentos que aquí aparecen. En la columna B (de bien) indicamos cuántos dígitos tiene ese intento en común con el número buscado y en la misma posición. En la columna R (de regular) se indica la cantidad de dígitos en común pero en posición incorrecta.

	-	sability.		D	n
(A 10)	har yes	MI	444	4	0
1	7	2	3	0	1
5	6	1	4	0	2
5	7	3	8	1	0
6	4	9	8	0	2

9

B	R		- 4	1000	owne is	B	R
4	0	- Jan	11/29	TINE I	0-16.De	4	0
0	1	1	9	3	5	2	0
0	2	7	3	2	6	1	0
1	0	7	5	3	1	0	1
0	2	8	6	2	4	. 0	1

SOLUCIONES

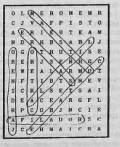
:

"TRANSFORMACION" PERCA

CERCA CEREA CAREA CARLA CALLA

TALLA TALLO GALLO

"I A SOPA DEL 7"



"NUMERO OCULTO" 1. 1987